

#### English

#### **Features**

The instructions in this manual are for SS-V811ED, SS-V701 and SS-V521. Sony Micro Satellite Speaker. If you add this speaker to SA-VE815ED, SA-VE705, and SA-VE525, you can enjoy the surround effect as a 6.1 channel speaker system. Please refer to the manual provided for SA-VE815ED, SA-VE705, and SA-VE525 when you connect this speaker to the other speakers of SA-VE815ED, SA-VE705, and SA-VE525.

Any difference in operation is clearly indicated in the text, for example, "SS-V811ED only".

#### **Precautions**

### On operation

- Do not drive the speaker system with a continuous wattage exceeding the maximum input power of the
- If the polarity of the speaker connections are not correct, the bass tones will be weak and the position of the
- Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may result in a short-circuit.
- Before connecting, turn off the amplifier to avoid damaging the speaker system.

various instruments obscure.

## If you encounter color irregularity on a

nearby TV screen This speaker system is magnetically shielded to allow it to be installed near a TV set. However, color irregularities

may still be observed on certain types of TV sets.

If color irregularity is observed... →Turn off the TV set once, then turn it on again after 15 to

If color irregularity is observed again... →Place the speakers further away from the TV set.

## If howling occurs

Reposition the speakers or turn down the volume on the

- On placement
- Do not set the speakers in an inclined position.
- Do not place the speakers in locations that are:
- -Extremely hot or cold —Dusty or dirty
- -Very humid
- —Subject to vibrations -Subject to direct sunlight

solvent such as alcohol or benzine

On cleaning Clean the speaker cabinets with a soft cloth lightly moistened with a mild detergent solution or water. Do not use any type of abrasive pad, scouring powder or

If you have any questions or problems concerning your speaker system, please consult your nearest Sony dealer

## Hooking up the speaker (A)

Connect the speaker to the speaker output terminals of an

Make sure power to all components (included the subwoofer) is turned off before starting the hook-up.

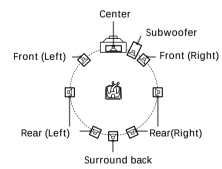
## Notes (B)

- $\bullet$  Make sure the plus (+) and the minus (–) terminals on the speakers are matched to the corresponding plus (+) and minus (-) terminals on the amplifier.
- Be sure to tighten the screws of the speaker terminals securely as loose screws may become a source of noise.
- Make sure all connections are firm. Contact between bare speaker wires at the speaker terminals may cause a
- For details regarding the connections on the amplifier side, refer to the manual that was provided with your

All striped wires are minus (-) in polarity, and should be connected to the minus (-) speaker terminals

## Positioning the speakers

## Location of each speaker



- Movies are best enjoyed in a room that produces no echoes (as in one with surrounding curtains).
- Music (especially classical music) is best enjoyed in a room that produces some echo.

### Positioning the speaker (for SS-V811ED/V701 only) (C) Attach the speaker to supplied speaker stand and place it

For details on the location of the speaker, see "Location of

- **1** Detach the plate from the stand.
- Pass the speaker cord into the hole on the back of the stand and out from the hole at the center of the stand.
- Separate the speaker cord, then secure the cord to the speaker stand with the plate.
- Connect the speaker cord to the speaker The cord should be pressed into the groove in
- **5** Using the supplied screws and washers, secure the speaker to the stand.

Do not remove the supplied speaker grille from the speaker while attaching the speaker to the speaker stand.

Setting the speaker (for SS-V521 only) (D)

To prevent speaker vibration or movement while listening, attach the supplied foot pads to the speaker.

### **Specifications**

## SS-V811ED (SS-MS815)

2 way, magnetically Speaker system shielded Speaker units Tweeter: 1.9 cm, dome Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ ,

balanced drive type Enclosure type Bass reflex Rated impedance 8 ohms Power handling capacity

Maximum input power: 140 W 87 dB (1 W, 1 m) Sensitivity level Frequency range 120 Hz - 70,000 Hz Dimensions (w/h/d) When attached speaker grille:

Approx.  $86 \times 169 \times 130$ When attached to supplied speaker stand: Approx.  $96 \times 207 \times 141$ 

When attached speaker grille:

Approx. 1.3 kg

When attached to supplied speaker stand: Approx. 1.4 kg

SS-V701 (SS-MS7)

Speaker system 2 way, magnetically shielded Speaker units Tweeter: 1.9 cm, dome Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ ,

balanced drive type Enclosure type Bass reflex Rated impedance 8 ohms Power handling capacity

Maximum input power: 140 W 87 dB (1 W, 1 m) Sensitivity level Frequency range 120 Hz - 40,000 Hz Dimensions (w/h/d) When attached speaker grilles

Approx.  $86 \times 169 \times 130$ When attached to supplied speaker stand:

Approx.  $96 \times 207 \times 141$ 

When attached speaker grilles:

Approx. 1.3 kg When attached to supplied speaker stand: Approx. 1.4 kg SS-V521 (SS-MS525)

Full range  $\times 2$ ,

Speaker units

Bass reflex

8 ohms

5 cm, balance drive type

Speaker system

magnetically shielded Enclosure type Rated impedance Power handling capacity

Maximum input power: 120 watts 87 dB (1 W, 1 m) Sensitivity level 120 Hz - 20,000 Hz Frequency range Approx.  $89 \times 144 \times 130$ Dimensions (w/h/d) mm, including front grille Āpprox. 750 g

Supplied accessories

Speaker stand (1) (SS-V811ED/V701 only) Screws (2) (SS-V811ED/V701 only) Washers (2) (SS-V811ED/V701 only) Plate (1) (SS-V811ED/V701 only) Foot pads (4) (SS-V521 only) Speaker connecting cords, 10 m (1)

Design and specifications are subject to change without

## Français

### **Fonctions**

Les instructions de ce manuel concernent le haut-parleur Sony Micro Satellite Speaker SS-V811ED, SS-V701 et SS-

Si vous ajoutez ce haut-parleur aux systèmes SA-VE815ED, SA-VE705 et SA-VE525, vous bénéficiez de l'effet ambiophonique comme avec un système acoustique à 6.1 voies. Lorsque que vous raccordez ce haut-parleur aux autres haut-parleurs des systèmes SA-VE815ED, SA-VE705 et SA-VE525, reportez-vous au manuel correspondant fourni.

Toute différence de fonctionnement est clairement indiquée dans le texte, par exemple, "SS-V811ED

## **Précautions**

### Fonctionnement

- Ne faites pas fonctionner le haut-parleur multivoies continuellement à une puissance dépassant sa puissance d'entrée maximale.
- Si la polarité des raccordements de haut-parleurs n'est pas correcte, les graves seront faibles et la position des
- différents appareils sera imprécise. • Le contact des fils de haut-parleur dénudés au niveau des bornes du haut-parleur peut provoquer un court-

· Avant de raccorder les haut-parleurs, éteignez l'amplificateur pour éviter d'endommager le hautparleur multivoies.

Si les couleurs sur un écran de télévision proche sont anormales Le haut-parleur multivoies est isolé contre le magnétisme

et peut être installé près d'un téléviseur. Cependant, avec certains téléviseurs, vous pourrez observer des anomalies de couleur

Si les couleurs sont anormales... →Eteignez le téléviseur et rallumez-le 15 à 30 minutes

Si les couleurs restent anormales... →Eloignez les haut-parleurs du téléviseur.

Si un sifflement se produit

Repositionnez les haut-parleurs ou réduisez le volume sur l'amplificateur. **Emplacement** 

- N'installez pas les haut-parleurs en position inclinée. • N'installez pas les haut-parleurs dans des endroits :
- -Extrêmement chauds ou froids —Poussiéreux ou sales
- -Très humides —Sujets à des vibrations
- -Exposés à la lumière directe du soleil

Nettoyez les coffrets de haut-parleurs avec un chiffon doux légèrement mouillé d'une solution détergente neutre ou d'eau. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ni de solvants, comme l'alcool ou la

Pour toute question ou difficulté concernant votre hautparleur multivoies, veuillez consulter votre revendeur

# Raccordement du haut-parleur

Raccordez le haut-parleur aux bornes de haut-parleurs de l'amplificateur. Avant de raccorder les cordons, assurez-vous que tous les appareils (caisson de grave compris) sont hors tension.

Remarques (B)  $\bullet$  Assurez-vous que les bornes plus (+) et moins (-) des

haut-parleurs correspondent aux bornes plus (+) et moins (-) de l'amplificateur. • Veillez à bien serrer les vis des bornes de haut-parleurs,

car des vis desserrées peuvent être une source de bruit. • Veillez à insérer à fond les fils dans les bornes. Le contact des fils de haut-parleur dépudés au niveau des bornes du haut-parleur peut provoquer un court-circuit. • Pour les connexions côté amplificateur, reportez-vous

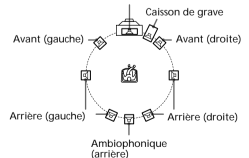
## Conseil

Tous les fils rayés présentent une polarité négative (-) et doivent être raccordés aux bornes moins (-) du haut-

## **Emplacement des haut**parleurs

au manuel fourni avec l'amplificateur.

## Position de chaque haut-parleur



## Conseils

- Il est préférable de regarder les films dans une pièce sans écho (avec rideaux par exemple).
- Il est préférable d'écouter la musique (surtout la musique classique) dans une pièce avec un léger écho.

#### Mise en place du haut-parleur (SA-V811ED/V701 seulement) (C) Fixez le haut-parleur au pied fourni à cet effet et placez-le

à un endroit optimal. Pour plus de détails sur le positionnement du hautparleur, voir "Position de chaque haut-parleur."

- **1** Détacher la plaque du pied.
- Faites passer le cordon du haut-parleur dans l'orifice à l'arrière du pied et faites-le ressortir par l'orifice au centre du pied.
- Séparez le cordon du haut-parleur, puis fixez le cordon au pied du haut-parleur à l'aide de la plaque.
- Raccordez le cordon à la borne du haut-

Le cordon doit être insérà dans la rainure du

Fixez le haut-parleur au pied à l'aide des vis et des rondelles fournies.

Remarque Ne retirez pas la grille fournie avec le haut-parleur au

### Installation du haut-parleur (SS-V521 seulement) (D)

moment de la fixation du haut-parleur au pied.

Pour éviter les vibrations ou les mouvements du hautparleur en cours d'écoute, fixez sur le haut-parleur les

## **Spécifications**

## SS-V811ED (SS-MS815)

2 voies, à blindage haut-parleur multivoies magnétique Haut-parleurs Aigu: 1.9 cm, à dôme Grave:  $5 \text{ cm} \times 2$ , à transducteur équilibré Type de caisson Bass-reflex Impédance nominale 8 ohms Tenue en puissance Capacité maximale: 140 watts

Plage de fréquences 120 Hz - 70.000 Hz Dimensions (l/h/p) Avec la grille de haut-parleur : Approx.  $86 \times 169 \times 130$ 

87 dB (1 W, 1 m)

2 voies, à blindage

Approx.  $96 \times 207 \times 141$ 

Avec le pied de haut-parleur fourni : Approx.  $96 \times 207 \times 141$ 

Avec la grille de haut-parleur

Approx. 1,3 kg Avec le pied de haut-parleur fourni : Approx. 1.4 kg

#### SS-V701 (SS-MS7) haut-parleur multivoies

Niveau de sensibilité

magnétique Aigu:1,9 cm, à dôme Haut-parleurs Grave:  $5 \text{ cm} \times 2$ . à transducteur équilibré Type de caisson Bass-reflex Impédance nominale 8 ohms

Tenue en puissance Capacité maximale: 140 watts Niveau de sensibilité 87 dB (1 W, 1 m) 120 Hz - 40.000 Hz Plage de fréquences Dimensions (l/h/p)

Avec la grille de haut-parleur Approx.  $86 \times 169 \times 130$ Avec le pied de haut-parleur fourni :

Avec la grille de haut-parleur Approx. 1,3 kg Avec le pied de haut-parleur fourni

## SS-V521 (SS-MS525)

haut-parleur multivoies Haut-parleurs

blindage magnétique 5 cm, à transducteur équilibrà Type de caisson Impédance nominale Tenue en puissance Capacité maximale: Niveau de sensibilité

Bass-reflex 8 ohms 120 watts 87 dB (1 W, 1 m) 120 Hz - 20.000 Hz Approx.  $89 \times 144 \times 130$ mm, avec la grille avant

Approx. 750 g

Approx. 1,4 kg

Pleine gamme  $\times$  2, à

### Poids **Accessoires fournis**

Plage de fréquences

Dimensions (l/h/p)

Pied d'enceinte (1) (SS-V811ED/V701 seulement) Vis (2) (SS-V811ED/V701 seulement) Rondelle (2) (SS-V811ED/V701 seulement) Plaque (1) (SS-V811ED/V701 seulement) Tampons autocollants (4) (SS-V521 seulement) Cordons d'enceintes, 10 m (1)

La conception et les spécifications peuvent être modifiées

## Deutsch

## Hinweis zu dieser Bedienungsanleitung

Die Erläuterungen in dieser Bedienungsanleitung beziehen sich auf die Micro Satellite-Lautsprechermodelle SS-V811ED, SS-V701 und SS-V521 von Sony Sie können ein Lautsprechersystem SA-VE815ED, SA-VE705 und SA-VE525 um einen solchen Lautsprecher erweitern und auf diese Weise den Raumklangeffekt eines 6.1-Kanallautsprechersystems erzielen. Bitte schlagen Sie im Handbuch zum Lautsprechersystem SA-VE815ED, SA-VE705 und SA-VE525 nach, wenn Sie diesen Lautsprecher mit den anderen Lautsprechern des Systems SA-VE815ED, SA-VE705 oder SA-VE525 kombinieren

Auf Unterschiede in der Bedienung wird im Text deutlich hingewiesen, z.B. "nur SS-V811ED".

## Zur besonderen Beachtung

**Betrieb** 

- Steuern Sie das Lautsprechersystem keinesfalls über längere Zeit mit einer Leistung an, die über seiner maximalen Belastbarkeit liegt.
- Eine falsche Polung der Lautsprecheranschlüsse führt zu einer schwachen Baßwiedergabe und zu einer unbestimmten Stereolokalisierung der einzelnen Instrumente.

· Wenn sich abisolierte Lautsprecherleitungen an den

Lautsprecheranschlüssen berühren, kann es zu einem Kurzschluß kommen. • Schalten Sie vor dem Herstellen der Kabelverbindungen den Verstärker aus, damit eine Beschädigung des

#### Lautsprechersystems ausgeschlossen ist. Wenn es bei einem Fernsehgerät in der Nähe zu Farbunregelmäßigkeiten kommt Dank der magnetischen Abschirmung kann der Lautsprecher normalerweise problemlos direkt neben

einem Fernsehgerät aufgestellt werden. Dennoch kann es

Bei Farbverfälschungen...  $\Rightarrow$ Schalten Sie das Fernsehgerät aus und dann nach 15 bis

bei manchen Modellen zu Farbverfälschungen des

Wenn die Farbwiedergabe danach immer noch beeinträchtigt ist... →Stellen Sie das Lautsprechersystem weiter entfernt vom

Bei Heulgeräuschen Ändern Sie die Aufstellpositionen der Lautsprecher, oder

Aufstellung • Stellen Sie die Lautsprecher nicht in geneigter Position

· Meiden Sie Aufstellorte mit den folgender Bedingungen:

drehen Sie die Lautstärke zurück

—Staub- oder Schmutz -Extreme Luftfeuchtigkeit —Vibrationen

-Extreme Temperaturen

30 Minuten wieder ein.

Fernsehgerät auf.

Reinigung Reinigen Sie die Lautsprechergehäuse mit einem weichen Tuch, das leicht mit einer milden Reinigungslösung oder Wasser angefeuchtet ist. Scheuermittel oder Lösungsmittel wie Farbverdünner, Waschbenzin oder

Alkohol sind für diesen Zweck völlig ungeeignet.

Bei Problemen mit oder Fragen zu Ihrem System wenden Sie sich bitte an Ihren Sony-Händler.

# Anschluß des Lautsprecher (A)

Verbinden Sie das den Lautsprecher mit den Lautsprecherausgängen eines Verstärkers. Sorgen Sie dafür, daß vor dem Herstellen der Kabelverbindungen alle Komponenten (einschließlich des

## Subwoofers) ausgeschaltet sind.

verbunden werden

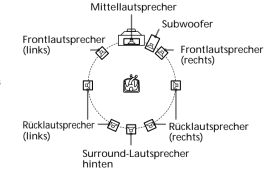
- Hinweise (B) • Die positive (+) und die negative (-) Klemme an den Lautsprechern müssen mit dem entsprechenden positiven (+) und negativen (-) Anschluß am Verstärker
- Die Schrauben an den Lautsprecherklemmen müssen fest angezogen werden, da es bei lockeren Schrauben zu Störgeräuschen kommen kann • Alle Verbindungen müssen sicheren Sitz haben. Wenn sich abisolierte Lautsprecherleitungen an den
- Lautsprecheranschlüssen berühren, kann es zu einem Kurzschluß kommen. • Näheres zu der Verkabelung des Verstärkers finden Sie

Alle gestreiften Kabel haben negative (-) Polarität und müssen an negative (-) Lautsprecheranschlüsse angeschlossen werden.

## Positionierung der Lautsprecher

in dessen Bedienungsanleitung

## Auftstellorte der einzelnen Lautsprecher



- Spielfilme sieht und hört man sich am besten in einem Raum ohne Nachhall an (keine Echowirkung durch weitgehende Abdeckung der Wände mit Vorhängen).
- Musik (vor allem klassische Stücke) kommt am besten in nachhallenden Räumen mit einem gewissen Echoeffekt zur Geltung.

## Aufstellen des Lautsprechers

(nur SS-V811ED/V701) (C) Montieren Sie den Lautsprecher am mitgelieferten Lautsprecherständer, und stellen Sie ihn an geeigneter

Erläuterungen zur Positionierung des Lautsprechers finden Sie unter "Positionierung der Lautsprecher"

- 1 Nehmen Sie die Montageplatte vom Ständer
- Führen Sie das Lautsprecherkabel in die Aussparung an der Ständerrückseite und durch die Aussparung in der Mitte des Ständers wieder hinaus.
- **3** Teilen Sie das Lautsprecherkabel, und befestigen Sie dann das Kabel mit der Platte am Ständer.

Schließen Sie das Lautsprecherkabel an den

Drücken Sie das Kabel in die Kerbe am Befestigen Sie den Lautsprecher mit den mitgelieferten Schrauben und

Unterlegscheiben am Ständer.

Lautsprecheranschluß an.

#### **Hinweis** Nehmen Sie das mitgelieferte Lautsprechergitter nicht

vom Lautsprecher ab, wenn Sie den Lautsprecher am Ständer montieren

Um zu verhindern, daß der Lautsprecher während der

Vorbereiten des Lautsprechers

### Wiedergabe vibriert oder verrutscht, bringen Sie die mitgelieferten Unterlagen unten am Lautsprecher an.

(nur SS-V521) (D)

## **Technische Daten** SS-V811ED (SS-MS815)

Bauart Zweiweglautsprecher, magnetisch abgeschirmt Lautsprechertyp Hochtöner: 1,9 cm, Kalotten Tieftöner: 5 cm  $\times$  2, symmetrischer Antrieb

Baßreflex

120 bis 70.000 Hz

ca.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ 

Hochtöner: 1,9 cm,

Tieftöner:  $5 \text{ cm} \times 2$ ,

symmetrischer Antrieb

Gehäusetyp Nennimpedanz  $8 \Omega$ Belastbarkeit Max. Belastbarkeit 140 W Kennschalldruckpegel 87 dB (1 W, 1 m)

Abmessungen (B/H/T) Bei angebrachten Lautsprechergittern: Bei Anbringung an mitgelieferten

Gewicht Bei angebrachten Lautsprechergittern: Bei Anbringung an mitgelieferten

Lautsprecherständer: SS-V701 (SS-MS7) Bauart Zweiweglautsprecher. magnetisch abgeschirmt

Gehäusetyp Nennimpedanz Belastbarkeit

Max. Belastbarkeit

Frequenzbereich

Abmessungen (B/H/T)

Lautsprechertyp

Frequenzbereich

140 W Kennschalldruckpegel 87 dB (1 W, 1 m) 120 bis 40.000 Hz

Kalotten

Baßreflex

Lautsprechergittern Bei angebrachten ca.  $86 \times 169 \times 130$ Bei Anbringung an mitgelieferten ca.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ Lautsprecherständer:

Bei angebrachten Lautsprechergittern: Bei Anbringung an mitgelieferten

SS-V521 (SS-MS525) Bauart Lautsprechertyp

Lautsprecherständer:

Gehäusetyp

Nennimpedanz Belastbarkeit

Max. Belastbarkeit

Abmessungen (B/H/T)

Frequenzbereich

Baßreflex  $8 \Omega$ 120 W Kennschalldruckpegel 87 dB (1 W, 1 m) 120 bis 20.000 Hz

ca. 1,4 kg

Antrieb

Breitbandlautsprecher× 2,

magnetisch abgeschirmt

5 cm, symmetrischer

ca.  $89 \times 144 \times 130$  mm,

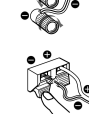
einschließlich Lautsprecher gitter Gewicht ca. 750 g

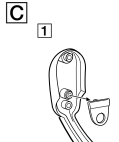
#### Mitgeliefertes Zubehör Lautsprecherständer (1) (nur SS-V811ED/V701)

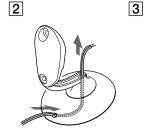
Schrauben (2) (nur SS-V811ED/V701) Unterlegscheiben (2) (nur SS-V811ED/V701) Montageplatte (1) (nur SS-V811ED/V701) Unterlagen (4) (nur SS-V521) Lautsprecherkabel, 10 m (1) Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen,

Printed in China

Α



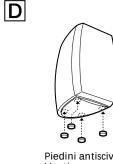












### Italiano

### Uso del manuale

Le istruzioni contenute in questo manuale riguardano i diffusori microsatellite Sony SS-V811ED, SS-V701 e SS-

Se si collega questo diffusore ai modelli SA-VE815ED, SA-VE705 e SA-VE525, si può disporre dell'effetto surround come con il sistema diffusori a 6,1 canali. Per collegare questo diffusore ai modelli SA-VE815ED, SA-VE705 e SA-VE525, fare riferimento ai manuali in dotazione con i

Qualsiasi differenza nel funzionamento è chiaramente indicata nel testo, ad esempio con "solo SS-V811ED".

### Precauzioni

## **Funzionamento**

- · Non usare il sistema diffusori a wattaggi continui che eccedano la potenza in ingresso massima del sistema
- · Se la polarità dei collegamenti diffusori non è corretta, i toni dei bassi sono deboli e la posizione dei vari strumenti non è chiara.
- Il contatto tra i fili nudi dei diffusori e i terminali dei diffusori potrebbe causare cortocircuiti.
- Prima di collegare, spegnere l'amplificatore per evitare danni al sistema diffusori

## Se si notano irregolarità di colore nello schermo di un televisore in prossimità del

Questo sistema diffusori è schermato magneticamente per permetterne l'installazione vicino ad un televisore. Tuttavia, irregolarità di colore possono apparire su alcuni

## Se si notano irregolarità di colore...

→Spegnere il televisore e quindi riaccenderlo dopo 15 - 30

Se si notano ancora irregolarità di colore... →Allontanare maggiormente i diffusori dal televisore.

### Se si verifica feedback

- Spostare i diffusori o abbassare il volume sull'amplificatore
- Collocazione
- Non collocare i diffusori in posizione inclinata
- Non collocare i diffusori in luoghi:
- -estremamente caldi o freddi -polverosi o sporchi
- —molto umidi
- -soggetti a vibrazioni —esposti alla luce solare diretta
- Pulizia

Pulire le casse dei diffusori con un panno morbido leggermente inumidito con una blanda soluzione detergente o acqua. Non usare alcun tipo di spugnetta o polvere abrasiva né solventi come alcool o benzina

In caso di interrogativi o problemi riguardanti il sistema diffusori, consultare il proprio rivenditore Sony

## Collegamento dei diffusori (A)

Collegare dei diffusori ai terminali di uscita diffusori di Assicurarsi che tutti i componenti (incluso il subwoofer)

#### siano spenti prima di procedere al collegamento. Note (B)

diffusori corrispondano ai terminali positivo (+) e negativo (-) dell'amplificatore. • Assicurarsi di stringere saldamente le viti dei terminali

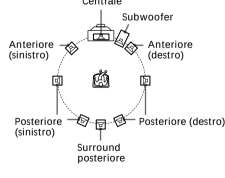
• Assicurarsi che i terminali positivo (+) e negativo (-) dei

- dei diffusori poiché viti allentate potrebbero generare disturbi.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano saldi. Il contatto tra i fili nudi dei diffusori e i terminali dei
- diffusori potrebbe causare cortocircuiti.
- Per ulteriori informazioni sui collegamenti dell'amplificatore, fare riferimento al manuale allegato
- all'amplificatore Suggerimento

Tutti i fili rigati sono a polarità negativa (-) e devono essere collegati ai terminali negativi (-) dei diffusori.

## Posizionamento dei diffusori

### Posizione di ciascun diffusore Centrale



## Suggerimenti

• Per i film, il sonoro migliore si può ottenere in una stanza senza echi (come una circondata da tende). • Per la musica (soprattutto la musica classica), l'ascolto è migliore in una stanza che produce un certo livello di

### Posizionamento dei diffusori (solo SS-V811ED/V701) (C) Applicare il diffusore nell'apposito supporto e collocarlo

nella posizione migliore. Per ulteriori informazioni sulla posizione del diffusore, vedere "Posizionamento dei diffusori"

- **1** Staccare la piastra dal supporto diffusore.
- **2** Far passare il cavo diffusore nel foro sul retro del supporto e farlo uscire dal foro al centro
- Dividere il cavo diffusore e quindi fissare il cavo al supporto diffusore con la piastra.

del supporto.

- Collegare il cavo diffusore al terminale
- sul supporto.  ${\bf 5} \quad \hbox{Fissare il diffusore al supporto con le viti e le} \\$

Il cavo deve essere premuto nella scanalatura

### Note

Non rimuovere la griglia diffusore in dotazione dal diffusore quando si applica il diffusore al supporto

### Preparazione dei diffusori (solo SS-V521) (D)

rondelle in dotazione.

Per evitare movimenti o vibrazioni dei diffusori durante l'ascolto, applicare ai diffusori i piedini antiscivolo in

## Caratteristiche tecniche

### SS-V811ED (SS-MS815)

Sistema diffusori 2 vie, schermato magneticamente

Unità diffusori Tweeter: 1,9 cm, tipo a cupola Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ , tipo a Bass Reflex

Tipo di cassa Bass reflex Impedenza nominale 8 ohm Capacità di potenza Potenza massima in ingresso:

140 watt 87 dB (1 W, 1 m) Livello di sensibilità Gamma di frequenza 120 Hz - 70.000 Hz Dimensioni (1/a/p)

Quando sono applicate le griglie diffusore: Circa  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ 

Quando applicato al supporto diffusore in dotazione: Circa  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ 

Quando sono applicate le griglie diffusore: Circa 1,3 kg

## Quando applicato al supporto diffusore in dotazione:

Circa 1,4 kg

#### SS-V701 (SS-MS7) Sistema diffusori

2 vie, schermato magneticamente Unità diffusori Tweeter: 1,9 cm, tipo a cupola Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ , tipo a **Bass Reflex** 

Riflessione bassi Tipo di cassa Impedenza nominale 8 ohm

Capacità di potenza Potenza massima in ingresso

140 watt Livello di sensibilità 87 dB (1 W, 1 m) Gamma di frequenza 120 Hz - 40.000 Hz

Dimensioni (1/a/p) Quando sono applicate le griglie diffusore:

Circa  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ Quando applicato al supporto diffusore in dotazione: Circa  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ 

Quando sono applicate le griglie diffusore: Circa 1,3 kg Quando applicato al supporto diffusore in dotazione: Circa 1,4 kg

SS-V521 (SS-MS525) Sistema diffusori

Gamma completa  $\times$  2, schermato magneticamente Unità diffusori 5 cm, tipo a pilotaggio bilanciato Tipo di cassa Bass Reflex Impedenza nominale 8 ohm

Capacità di potenza Livello di sensibilità Gamma di frequenza

120 watt 87 dB (1 W. 1 m) 120 Hz - 20.000 Hz Dimensioni (l/a/p) Circa  $89 \times 144 \times 130$  mm, inclusa griglia anteriore Circa 750 g

Accessori in dotazione Supporto diffusore (1) (solo SS-V811ED/V701)

Viti (2) (solo SS-V811ED/V701) Rondelle (2) (solo SS-V811ED/V701) Piastra (1) (solo SS-V811ED/V701) Piedini antiscivolo (4) (solo SS-V521) Cavi di collegamento diffusori, 10 m (1)

Design e caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche

## Nederlands

Kenmerken

De aanwijzingen in deze handleiding gelden voor de SS-V811ED, SS-V701 en SS-V521 Sony Micro Satellite Speaker.

Als u deze luidspreker samen gebruikt met de SA VE815ED, SA-VE705 en SA-VE525, kunt u genieten van het surround-effect van een 6.1 kanaals luidsprekersysteem. Raadpleeg de handleiding van de SA-VE815ED, SA-VE705 en SA-VE525 als u deze luidspreker aansluit op deze andere luidsprekers.

Waar modellen verschillen in bediening wordt dit in de tekst duidelijk vermeld, bijvoorbeeld met "alleen voor de

## Voorzorgsmaatregelen

Zorgvuldig behandelen
• Let op de luidsprekers niet langdurig achtereen te belasten met een vermogen dat het maximaal ingangsvermogen van dit luidsprekersysteem

Als bij het aansluiten de plus- en min-polen verwisseld worden, zal bij weergave de positie van de muziekinstrumenten onduidelijk zijn, terwijl de lage tonen grotendeels zullen ontbreken. Contact tussen ontblote luidsprekerdraden bij de

Schakel de versterker uit alvorens de luidsprekers aan te sluiten, om beschadiging van de luidsprekers te

luidsprekeraansluitingen kan kortsluiting veroorzaken.

Als de kleurweergave van een TV-scherm in de buurt is gestoord Dankzij de magnetische afscherming van dit

# bankzij de magnetische alscherming van dit luidsprekersysteem kunnen de luidsprekers in de buurt van een TV-toestel worden opgesteld. Toch kan zich in bepaalde gevallen ongelijkmatige kleurweergave voordoen, afhankelijk van het type kleuren-TV waarover

Wanneer zich storing in de kleurweergave voordoet... ightarrowSchakel het TV-toestel uit en schakel het na 15 tot 30

Als de kleuren nog steeds niet goed zijn... →Zet dan de luidsprekers en het TV-toestel wat verder uit

Als er een fluit- of loeitoon gaat "rondzingen" Zet de luidsprekers verder van de andere geluidsapparatuur of verminder de geluidssterkte op de

- Opstelling
   Zet de luidsprekers niet scheef. • Plaats de luidsprekers zo dat ze niet blootgesteld
- worden aan: -extreme hitte of koude
- -stof of vuil
- erg veel vocht —heftige trillingen
- —directe zonnestraling Reinigen

U kunt de buitenkant van de luidsprekers schoonmaken met een zachte doek, licht bevochtigd met wat water of milde vloeibare zeep. Gebruik geen schuurspons, schuurmiddelen of vluchtige stoffen zoals spiritus of

Mocht u vragen of problemen met uw luidsprekers hebben, aarzel dan niet contact op te nemen met de dichtstbijzijnde Sony handelaar

# Aansluiten van de luidspreker

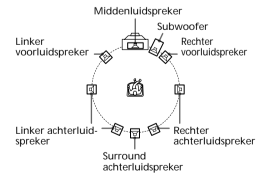
Verbind de luidspreker met de luidspreker-uitgangen van Zorg dat alle apparatuur (inclusief de subwoofer) is uitgeschakeld alvorens u enige aansluiting gaat maken.

- Opmerkingen (B) • Let erop dat de plus (+) en min (-) aansluitingen van de luidsprekers overeenstemmen met de plus (+) en min (-) aansluitingen van de versterker.
- Draai de schroeven van de luidsprekeraansluitingen stevig vast omdat losse schroeven storende bijgeluiden kunnen veroorzaken. Zorg dat alle aansluitingen stevig vast zitten. Contact
- tussen ontblote luidsprekerdraden bij de luidsprekeraansluitingen kan kortsluiting veroorzaken. Zie voor nadere aanwijzingen voor het aansluiten op uw versterker de gebruiksaanwijzing van de versterker.

Alle gestreepte draden hebben een negatieve polariteit en dienen dus te worden verbonden met de min (-)

## Opstellen van de luidsprekers

## Plaatsing van elke luidspreker



## Tips

- Filmgeluid klinkt het best in een kamer zonder galm of echo (dus zonder veel harde, vlakke wanden en liefst met de gordijnen dicht). • Muziek (vooral klassieke muziek) klinkt vaak het best in
- een kamer met wel wat galm en weerkaatsing

#### Opstelling van de luidspreker (alleen voor de SS-V811ED/V701) (C) Bevestig de luidspreker op de meegeleverde luidsprekerstandaard en zet deze op de meest geschikte

Voor meer informatie over de plaatsing van de luidspreker, zie "Plaatsing van elke luidspreker.

- Maak het klemplaatje los van de luidsprekerstandaard.
- Steek het luidsprekersnoer door de opening achterin de standaard en trek het snoer door de opening in het midden van de standaard naar buiten
  - Scheid de aders van het luidsprekersnoer en maak het snoer met het klemplaatje aan de luidsprekerstandaard vast.
- Sluit het luidsprekersnoer op de luidsprekeraansluiting aan. Druk het snoer in de groef van de standaard.
- Bevestig de luidspreker met de meegeleverde schroeven en ringen op de standaard.

### **Opmerking**

Verwijder het luidsprekerrooster niet van de luidspreker wanneer u de luidspreker op de standaard bevestigt

De luidspreker opstellen (alleen voor de SS-V521) (D) Om te vermijden dat de luidspreker tijdens het beluisteren gaat trillen of bewegen, moet u de meegeleverde voetjes op de luidspreker bevestigen.

## Technische gegevens

## SS-V811ED (SS-MS815)

Luidsprekersysteem Tweeweg-luidsprekers, magnetisch afgeschermd Luidsprekereenheden Tweeter: 1,9 cm, koepeltype

Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ , gebalanceerd aangedreven Luidsprekerboxen Basreflexkasten Nominale impedantie 8 ohm Verwerkingscapaciteit

Maximaal ingangsvermogen: 140 watt 87 dB (1 watt, 1 meter) Rendement Frequentiebereik 120 Hz - 70.000 Hz

Met het luidsprekerrooster Ca.  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ Met de bijgeleverde luidsprekerstandaard Ca.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ aangebracht: Gewicht

Tweeweg-luidsprekers,

magnetisch afgeschermd

Met het luidsprekerrooster : Ca. 1,3 kg

Afmetingen (b/h/d)

Met de bijgeleverde luidsprekerstandaard aangebracht: Ca. 1,4 kg SS-V701 (SS-MS7)

Luidsprekereenheden Tweeter: 1,9 cm, koepeltype Woofer:  $5 \text{ cm} \times 2$ . gebalanceerd

Luidsprekersysteem

aangedreven Luidsprekerboxen Basreflexkasten Nominale impedantie 8 ohm Verwerkingscapaciteit

Maximaal ingangsvermogen: 140 watt 87 dB (1 watt, 1 meter) Rendement Frequentiebereik 120 Hz - 40,000 Hz

Afmetingen (b/h/d) Met het luidsprekerrooster Ca.  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ Met de bijgeleverde luidsprekerstandaard

aangebracht: Ca.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ Gewicht Met het luidsprekerrooster Ca. 1,3 kg Met de bijgeleverde luidsprekerstandaard

aangebracht: SS-V521 (SS-MS525) Luidsprekersysteem

Luidsprekereenheid Luidsprekerboxen Nominale impedantie Verwerkingscapaciteit Maximaal ingangsvern

 $\times$  2, magnetisch afgeschermd 5 cm, gebalanceerd aangedreven type Basreflexkaster

120 watt

Ca. 1,4 kg

Breedband-luidsprekers

Rendement Frequentiebereik Afmetingen (b/h/d) Gewicht

Ca. 750 gram Bijgeleverd toebehoren Luidsprekerstandaard (1) (alleen voor de SS-V811ED/

87 dB (1 watt, 1 meter)

Ca.  $89 \times 144 \times 130$  mm,

120 Hz - 20,000 Hz

inclusief voorrooster

Schroeven (2) (alleen voor de SS-V811ED/V701) Ringen (2) (alleen voor de SS-V811ED/V701) Klemplaatje (1) (alleen voor de SS-V811ED/V701) Voetjes (4) (alleen voor de SS-V521) Luidsprekersnoeren, 10 meter lang (1)

Wijzigingen in ontwerp en technische gegevens

## Español

# V701 y SS-V521, Sony Micro Satellite Speaker

VE525, podrá disfrutar del efecto envolvente como un sistema de altavoces de 6,1 canales. Consulte el manual proporcionado con el SA-VE815ED, SA-VE705 y SA-VE525 cuando conecte este altavoz a los demás de SA-VE815ED, SA-VE705 y SA-VE525.

Cualquier diferencia de funcionamiento se indica

## **Precauciones**

· No accione el sistema de altavoz con un vatiaje continuo

- que supere la máxima entrada del sistema. · Si la polaridad de las conexiones del altavoz no es la correcta, los graves se escucharán débiles y la posición de los distintos instrumentos no podrá distinguirse bien.
- · Antes de conectar, desconecte el amplificador para no dañar el sistema de altavoz

Si se produce una irregularidad de colores en una pantalla de TV cercana Este sistema de altavoces está blindado magnéticamente

para que pueda instalarse cerca de un aparato de TV. Sin

embargo, pueden aparecer problemas de color en algunos

Si aparecen problemas de color... ightarrowDesconecte una vez el aparato de TV y vuelva a

Si aparecen otra vez problemas de color ... → Aleje los altavoces del aparato de TV

Cambie la posición de los altavoz o baje el volumen en el

- No coloque los altavoces en una posición inclinada. • No coloque los altavoces en lugares:
- —Muy calientes o fríos —Con polvo o suciedad
- -Expuestos a los rayos directos del sol Para la limpieza

Limpie los muebles de altavoz con un paño suave ligeramente empapado con una solución detergente neutra o agua. No utilice esponjas de metal, polvo abrasivo o disolventes tales como alcohol o bencina

Si tiene dudas o problemas sobre el sistema de altavoces, consulte con su tienda de Sony más cercana.

## Conexión del altavoz (A)

de un amplificador. Asegúrese de que todos los componentes (incluido el altavoz de subgraves) están desconectados antes de empezar las conexiones

- Asegúrese de que los terminales positivos (+) y negativos (-) de los altavoces coinciden con los correspondientes terminales positivos (+) y negativos (-) del amplificador
- Compruebe que todas las conexiones están firmes. Una conexión entre cables de altavoz desnudos en los terminales de altavoz puede provocar un cortocircuito. · Para más detalles sobre las conexiones del lado del

amplificador, consulte el manual incluido con su

Todos los cables con rayas son de polaridad negativa (-) y deben conectarse a los terminales de altavoz negativos (-)

# Delantero 🌎 (izquierdo) त्वी

## Consejos

- Las películas se disfrutan mejor en una habitación sin ecos (o rodeada por cortinas). · La música (especialmente la música clásica) se disfruta
- mejor en una habitación que tiene algún eco.

### Instalación del altavoz (sólo SS-V811ED/V701) (C)

Instale el altavoz en el soporte para el mismo suministrado y colóquelo en sus posiciones óptimas. Para obtener información detallada sobre la ubicación del altavoz, consulte "Ubicación de cada altavoz"

- **1** Extraiga la placa del soporte.
- **2** Pase el cable de altavoz por el orificio de la parte trasera del soporte y sáquelo de dicho orificio por el centro del soporte.
- Separe el cable de altavoz y fíjelo al soporte de altavoz con la placa.
- Conecte el cable de altavoz al terminal de El cable debe presionarse para introducirlo en
- Fije el altavoz al soporte con los tornillos y arandelas suministradas

## Nota

No extraiga la rejilla suministrada del altavoz mientras instala éste en el soporte

Aiuste del altavoz (sólo SS-V521) (D) Para evitar vibraciones o movimientos del altavoz durante la audición, fije los pies suministrados a dicho

## **Especificaciones**

## SS-V811ED (SS-MS815)

Sistema de altavoz magnéticamente de agudos: 1,9 cm, tipo Unidades de altavoz

balanceado Tipo de caja Reflejo de graves Impedancia de régimen 8 ohmios

Máxima potencia de entrada 140 vatios Nivel de sensibilidad 87 dB (1 W, 1 m) Gama de frecuencias

Capacidad de potencia de excitación

Dimensiones (an/al/prof) Con la rejilla de altavoz instalada: Aprox.  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ 

Con la rejilla de altavoz instalada: Aprox. 1.3 kg

suministrado: Aprox. 1,4 kg SS-V701 (SS-MS7) Sistema de altavoz

Unidades de altavoz de graves:  $5 \text{ cm} \times 2 \text{ de}$ tipo accionamiento balanceado

Cuando está instalado en el soporte de altavoz

Máxima potencia de entrada: 140 vatios Nivel de sensibilidad 87 dB (1 W, 1 m) 120 Hz - 40 000 Hz Gama de frecuencias

Aprox.  $86 \times 169 \times 130 \text{ mm}$ Cuando está instalado en el soporte de altavoz

Cuando está instalado en el soporte de altavoz suministrado:

Dimensiones (an/al/prof)

Tipo de caja

Unidades de altavoz Tipo accionamiento balanceado de 5 cm Tipo de caja Reflejo de graves Impedancia de régimen 8 ohmios Capacidad de potencia de excitación

mm, incluyendo frontal Peso Aprox. 750 g

Máxima potencia de entrada:

Accesorios suministrados Soporte de altavoz (1) (sólo SS-V811ED/V701) Tornillos (2) (sólo SS-V811ED/V701) Arandelas (2) (sólo SS-V811ED/V701)

Placa (1) (sólo SS-V811ED/V701)

El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.



# Características

# Las instrucciones de este manual son para SS-V811ED, SS-Si añade este altavoz al SA-VE815ED, SA-VE705 y SA-

## claramente en el texto, por ejemplo, "sólo SS-V811ED"

# Para el funcionamiento

- · Una conexión entre cables de altavoz desnudos en los terminales de altavoz puede provocar un cortocircuito.
- conectarlo después de 15 a 30 minutos

## amplificador.

Si se producen aullidos

tipos de aparatos de TV.

- Ubicación
- —Muy húmedos —Expuestos a vibraciones

Conecte del altavoz en los terminales de salida de altavoz

Notas (B)

· Asegúrese de apretar bien los tornillos de los terminales de altavoz, ya que los tornillos flojos pueden convertirse en una fuente de ruido.

## Consejo

## Instalación de los altavoces Ubicación de cada altavoz



la ranura del soporte.

- 4

2 vías, blindado

de graves:  $5 \text{ cm} \times 2 \text{ de}$ tipo accionamiento

120 Hz - 70.000 Hz

Cuando está instalado en el soporte de altavoz suministrado: Aprox.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ 

> 2 vías, blindado magnéticamente de agudos: 1,9 cm, tipo

> > Reflejo de graves

Aprox. 1,3 kg

Aprox. 1,4 kg

Impedancia de régimen 8 ohmios Capacidad de potencia de excitación

Con la rejilla de altavoz instalada: suministrado: Aprox.  $96 \times 207 \times 141 \text{ mm}$ 

SS-V521 (SS-MS525) Sistema de altavoces Gama completa  $\times$  2, blindado magnéticamente

Con la rejilla de altavoz instalada:

120 vatios Nivel de sensibilidad 87 dB (1 W, 1 m) Gama de frecuencias 120 Hz - 20.000 Hz Aprox.  $89 \times 144 \times 130$ Dimensiones (an/al/prof)

Pies (4) (sólo SS-V521) Cables de conexión de altavoz, 10 m (1)